

Tehnilised andmed

HD 10i VT



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts vibratsioonivaltsi ja rattakomplektiga

H251

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Lihtne, intuitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > Lihtne transport, lihtne ümberlaadimine
- > Ergonoomiline juhiplatvorm
- > Suurepärane vaade lindi servale, masinale ja ehitusplatsile
- > Kompaktsed mõõtmed

TEHNILISED ANDMED HD 10i VT (H251)

Kaalud

Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	2385
Töökaal, max	kg	3110
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	12,1
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		12,1/PV2

Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	2530
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	2475
Laadimiskõrgus, min	mm	1752
Teljevahe	mm	1700
Kogulaius	mm	1110
Maksimaalne töölaius	mm	1050
Kliirens, keskel	mm	280
Kaugus äärekiividest, vasakul/paremal	mm	570/570
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	2470

Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees	mm	1000
Valtsi läbimõõt, ees	mm	720
Valtsi paksus, ees	mm	15
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	0/50

Rehvide mõõtmed

Rehvide suurus, taga		205/60-R15
Laius üle rehvide, taga	mm	1000
Rehvide arv, taga		4

Diiselmootor

Tootja		KUBOTA
Tüüp		D1803-CR-ESB
Silindrid, kogus		3
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pöör minutis		24,6/33,4/2400
Võimsus SAE J1995, kW/HP/pöör minutis		25,0/33,5/2400
Heitgaasinorm		EU Stage V / EPA Tier 4
Heitgaasi järeltöötlus		DOC-DPF

Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 10,2
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	30/40

Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	65/51
Amplituud, ees, I/II	mm	0,45/0,45
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	43/26

Rool

Pendelnurk +/-	°	8
Rool, liik		Raamjuhtimine

Pihustusseade

Veepihustus, liik		Surve
-------------------	--	-------

Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	42
Veepaak, sisu	L	180
Lisainepeak, sisu	L	18

Müratase

Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	106
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	103

VARUSTUS

12 V pistikupesa | 3-punkti-pendelkäändliigend | Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Armatuurlaua kate, lukustatav ja ilmastikukindel | Survevee pihustussüsteem | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Juhtkang vasakul ja paremal | Mehaaniline aku lahküliti | Mehaaniline rööpme nihe | Vibratsiooniautomaatika | Vee filtreerimine (3-kordne) | Tsentraalne tõstekaar | Keskne vee väljalaskekraan | valgustuspakett käitamiseks üldkasutatavatel teedel

ERIVARUSTUS

Plastist kaabits, kokkupööratav | Ümbermineku korral kaitsev süsteem (ROPS), eemalepööratav | Turvavöö kinnituse kontroll | Kaitsekatus | Servasurve- ja lõikeseade | Servapress- ja lõikeseade, jäljenäidik | Puistematerjali laotur | Termopöõlded | Mitmikveo lukustus | Külumumiskaitse-sissepritse | HAMM Compaction Meter (HCM) | Mootori seiskamisautomaatika | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telemaatikasüsteem, liides | töötuled | vilkur | Bandaaziservavalgustus | Joogitopsi hoidik | Vee väljalaskekraan | Haakeaas, ees | Haakeseade